

前翅长：♂ 20 mm。近似前种，Prout (1937, 1941) 曾将其作为震汝尺蛾的一个亚种。黑褐色，前翅波纹清晰，波线间的灰白色线亦清晰；中带内外侧在翅脉上的白点及亚缘线的白点均较小但十分鲜明；缘线处各翅脉间有小白点，缘毛黑褐色。后翅反面无毛簇。

雄性外生殖器（图 394）：钩形突顶端较钝，在尖端下方迅速展宽，两侧缘较直立，至中下部时向外弯曲。阴茎较前种略粗大。

检视标本：1 ♂，云南云龙天池，2 550 m，1982. VIII. 4。

分布：四川、云南。

备考：本种雄性外生殖器与震汝尺蛾差异显著，应为一独立种。

### 茫汝尺蛾 *Rheumaptera confusaria* (Leech, 1897)

*Larentia confusaria* Leech, 1897, Ann. Mag. nat. Hist. (6) 19: 661. (四川: Pu-tsu-fong)

*Triphosa confusaria*: Prout, 1914, in Seitz, Macrolepid. World 4: 199, pl. 13: c.

*Calocalpe confusaria*: Fletcher, 1961, Veröff. zool. Staatssamml. München 6: 171.

*Rheumaptera confusaria*: Inoue, 1982, Bull. Fac. domestic Sci., Otsuma Woman's Univ. 18: 143.

分布：四川、西藏；锡金，不丹，尼泊尔。

本种已记载三个亚种，中国分布下述两个亚种，尼泊尔西北部分布另一亚种。

### 指名亚种 *subsp. confusaria* (Leech, 1897)

灰白色。前翅亚基线和内线带状，弧形，略模糊；中线带状，边缘波曲，内侧有一条黑色细线，外侧与黑色中点接触；外线带状，在翅脉上和前缘处色加深，其内侧模糊，外侧边缘深波曲，在  $M_1$  两侧和  $M_3$  与  $Cu_1$  之间向外凸出大齿；以上各线均灰褐至深灰褐色；翅端部深灰褐色，亚缘线灰白色波曲，有间断。后翅灰白色，端部略带灰褐色；后缘附近端半部排列暗色线条的残迹。前后翅缘线黑褐色，缘毛在前翅深灰褐色，在后翅灰白色。翅反面烟灰色；前翅反面在中部之外有一浅色带。♂ 后翅反面无毛簇。

未见标本。Leech 的模式标本 2 ♂ 产于四川 Pu-tsu-fong, 900 m, 6 月，翅展 42 mm。

分布：四川。

### 锡金亚种 *subsp. tarachodes* (Prout, 1941) (图版 VIII: 7)

*Triphosa confusaria tarachodes* Prout, 1941, in Seitz, Macrolepid. World 12: 327, pl. 33: g. (锡金)

*Rheumaptera confusaria tarachodes*: Inoue, 1982, Bull. Fac. domestic Sci., Otsuma Woman's Univ. 18: 143.

前翅长：♂ 18—20 mm, ♀ 19—20 mm。额、头顶和胸腹部背面灰白与黑褐色掺